



SSC GD 2025



अक्सर बैच

REASONING

CODING - DECODING

Part -3

LIVE 26-06-2024 10:00 AM



1. If the code of 'DOG' in a code language is 'BCMNEF', then what will be the code of 'CAT' in that code language?

C-AB
A-YZ
T-RS

यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'DOG' का कोड 'BCMNEF' हो तो उसी सांकेतिक भाषा में 'CAT' का कोड क्या होगा?

(a) ABYZSR

(b) BAYZRS

(c) ABZYRS

✓(d) ABYZRS



2. If the code of 'ARUL' in a code language is '52', then what will be the code of 'BINA' in that language?

यदि किसी कूट भाषा में 'ARUL' का कोड '52' हो, तो उसी भाषा में 'BINA' का कोड क्या होगा?

1-18-21-12

2-9-14-1

- (a) 25 ✓ (b) 26
(c) 42 (d) 30

3. If the code of 'LACK' in a code language is '396', then what will be the code of 'BACK' in that code language?

यदि किसी कूट भाषा में 'LACK' का कोड '396' हो तो उसी कूट भाषा में 'BACK' का कोड क्या होगा?

- (a) 56 (b) 72
✓ (c) 66 (d) 86

4. If the code for 'PRATAP' is
161801200116, then what will be
the code for 'NAVIN' ?

यदि 'PRATAP' के लिए कूट संख्या
161801200116 हो, तो 'NAVIN' का
कोड क्या होगा?

- (a) 14122914
- ✓ (b) 1401220914
- (c) 1401229014
- (d) 1401020914

5. If the code for 'MOBILITY' is '46293927, then what will be the code for 'EXAMINATION'?

यदि 'MOBILITY' का कोड '46293927
13 15 29 12 9 20 25
हो तो 'EXAMINATION' का कोड क्या होगा?

- (a) 45038401854
- ✓ (b) 56149512965
- (c) 57159413955
- (d) 67250623076

6. If in a code language 'BEG' is written as '42' and 'AM' is written as 28, then what will be the code of 'TEA' in the same code language?

यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'BEG' को '42' तथा 'AM' को 28 लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में 'TEA' का कोड क्या होगा?

$$\frac{14}{2} = 28$$

$$\frac{14}{3} = 42$$

$$\frac{26}{3} = 78$$

- (a) 87 (b) 68
 ✓(c) 78 (d) 26

2-5-7

1-13

20-5-1

$$\frac{5}{1} = 5$$

$$\frac{60}{5} = 12$$

$$\frac{28}{4} = 7$$

7. If in a code language 'E = 5' and 'HOTEL = 12', then what will be the code of 'LAMB' in the same code language?

यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'E = 5' और 'HOTEL = 12' तो उसी सांकेतिक भाषा में 'LAMB' का कोड क्या होगा?

8-15-20-5-12

12-1-13-2

- ✓ (a) 7
- (b) 14
- (c) 21
- (d) 28

8. If the code of 'DOG' in a sign language is '231220', then what will be the code of 'CAT' in the same sign language?

24267

यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'DOG' का कोड '231220' हो तो उसी सांकेतिक भाषा में 'CAT' का कोड क्या होगा?

(a) 26247

✓ (b) 24267

(c) 72624

(d) इनमें से कोई नहीं-

9. If in a sign language 'GO = 32', 'SHE = 49' then what will be the equivalent of 'THE'?

यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'GO = 32', 'SHE = 49' तो 'THE' किसके बराबर होगा?

$$\begin{array}{r} 20 + 12 \\ 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 19 + 22 \\ 49 \end{array}$$

$$7 + 19 + 22$$

(a) 56

✓ (b) 48

(c) 62

(d) 64

G-S-V
T-L

12. If 'RED' is written as '6720',
then what will be the code for
'GREEN'?

यदि 'RED' को कूट संकेतों में '6720'
लिखा जाए तो 'GREEN' के कूट संकेत
क्या होंगे?

1677209

(a) 9207716

(b) 1677199

✓ (c) 1677209

(d) 1671209

1854
7185514



13. In a code language 'REASON' is written as '5' and 'BELIEVED' is written as '7', then what will be the code number of 'GOVERNMENT' in that code language?

कुल अक्षर
- 1

किसी सांकेतिक भाषा में 'REASON' को '5' और 'BELIEVED' को '7' लिखा जाता है तो उसी सांकेतिक भाषा में 'GOVERNMENT' की कोड संख्या क्या होगी?

(a) 8

(b) 7

(c) 10

✓ (d) 9